

## CEMENTO VETRO-IONOMERICO PER FISSAGGIO ISTRUZIONI

Riva Luting è un materiale vetro-ionomerico per fissaggio autoadesivo e radiopaco. Grazie all'eccellente adesione con il dente, l'elevato rilascio di fluoro e la fluidità, Riva Luting può essere utilizzato in molteplici situazioni cliniche. Riva Luting è disponibile in un unico colore giallo chiaro universale, in capsula e nel kit polvere/liquido.

### INDICAZIONI:

- Cementazione di metallo o porcellana fusa su inlays/onlays metallici e corone.
- Cementazione di corone in acciaio inossidabile.
- Cementazione di perni e viti.
- Attacco di bande ortodontiche di metallo.
- Base o sottofondo.

### ISTRUZIONI – CAPSULE:

Rapporto polvere/liquido (gr/gr)	0,34/0,21
Tempo di miscelazione (min., sec.)	10 secondi
Tempo di modellazione (min., sec.)	2' 15"
Tempo di indurimento netto (min., sec.)	2' 20"
Tempo di indurimento (min., sec.)	4' 35"
Contenuto minimo della capsula	0,15 ml

Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Cementi dentali a base d'acqua).

### PREPARAZIONE:

Isolare, pulire ed asciugare il dente.

Nota: Non disidratare il dente. Non rimuovere il fango dentinale.

Se necessario, proteggere la polpa con idrossido di calcio.

### ATTIVAZIONE DELLA CAPSULA:

1. Aprire l'involucro contenente la capsula.
2. Premere il pistoncino con le mani o contro una superficie dura, sino al suo completo inserimento nel corpo della capsula.  
**Importante: Non premere la capsula con l'applicatore prima di vibrarla.**
3. Inserire **immediatamente** la capsula nel miscelatore Ultramat 2, o in un altro miscelatore ad alta velocità.
4. Miscelare per 10 secondi.
5. Rimuovere immediatamente la capsula ed inserirla nell'applicatore Riva.  
Nota: Il tempo di miscelazione va da 8 a 15 secondi nei miscelatori ad alta velocità come Ultramat 2. Minore è il tempo di miscelazione, maggiore sarà il tempo di modellazione e di indurimento. Al contrario, i tempi di miscelazione più lunghi riducono i tempi di modellazione ed indurimento. Evitare pause tra l'attivazione, la miscelazione e l'applicazione, in quanto l'indurimento del materiale potrebbe rendere difficile o impossibile l'estrusione dalla capsula.

### PROCEDURA PER LA CEMENTAZIONE:

1. Assicurarsi che la superficie interna del restauro da cementare sia pulita ed asciutta.
2. Applicare circa 1mm di cemento sulla superficie di adesione.
3. Posizionare il restauro entro 30 secondi dalla miscelazione.  
Nota: Evitare di applicare materiale in eccesso per la cementazione delle corone. Una temperatura superiore ai 23°C / 73°F causa la riduzione del tempo di modellazione.
4. Rimuovere il cemento in eccesso non appena inizia la fase di gelificazione.  
Nota: La continua manipolazione del materiale, oltre il tempo di lavorazione, causa una riduzione dell'adesione.

### ISTRUZIONI – KIT POLVERE/LIQUIDO

Rapporto polvere/liquido (gr/gr) (1 misurino di polvere a 2 gocce di liquido)	1,8/1,0
Tempo di miscelazione (min., sec.)	20 secondi
Tempo di modellazione (min., sec.)	2' 00"
Tempo di indurimento netto (min., sec.)	2' 20"

Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Cementi dentali a base d'acqua).

### PREPARAZIONE:

Isolare, pulire ed asciugare il dente.

Nota: Non disidratare il dente. Non rimuovere il fango dentinale.

Se necessario, proteggere la polpa con idrossido di calcio.

### DOSAGGIO E MISCELAZIONE POLVERE/LIQUIDO

1. Dare dei leggeri colpetti al flacone di polvere. Utilizzando il misurino di plastica fornito, versare un misurino di polvere su un blocchetto per miscelazione o su una piastra di vetro.  
Il blocchetto per miscelazione deve essere di carta non assorbente.  
Nota: utilizzare la piastra di vetro fredda per prolungare il tempo di modellazione.
2. Versare due gocce di liquido vicino alla polvere già dosata.  
Richiudere i contenitori dopo l'utilizzo.
3. Unire tutta la polvere al liquido, utilizzando una spatola di plastica.  
Mescolare velocemente per 20 secondi, in modo da ottenere una pasta omogenea.  
Nota: per maggiori quantità, dividere la polvere in due parti uguali. Mescolare il liquido con una parte della polvere per 5 secondi, poi unire la seconda parte di polvere e mescolare per 15 secondi (totale 20 secondi).

### PROCEDURA PER LA CEMENTAZIONE:

1. Assicurarsi che la superficie interna del restauro da cementare sia pulita ed asciutta.
2. Applicare circa 1mm di cemento sulla superficie di adesione.
3. Posizionare il restauro entro 30 secondi dalla miscelazione.  
Nota: Evitare di applicare materiale in eccesso per la cementazione delle corone. Una temperatura superiore ai 23°C / 73°F causa la riduzione del tempo di modellazione.
4. Rimuovere il cemento in eccesso non appena inizia la fase di gelificazione.  
Nota: La continua manipolazione del materiale, oltre il tempo di lavorazione, causa una riduzione dell'adesione.

### PRECAUZIONI:

- Prodotto per il solo uso professionale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non ingerire.
- Non iniettare i prodotti SDI Riva.
- Non refrigerare.
- Non rimuovere le capsule dall'involucro fino al momento dell'utilizzo.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non miscelare la polvere ed il liquido con prodotti vetro-ionomerici di altre marche.
- Non utilizzare Riva Luting su soggetti con accertata allergia all'acido acrilico.
- Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo al dentista.

### PRIMO SOCCORSO:

- Contatto con gli occhi: ad occhi aperti, lavare abbondantemente con acqua per 15 minuti. Consultare un medico.
- Contatto con la pelle: rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti di alcool. Lavare abbondantemente con acqua. Se necessario, consultare un medico.
- Ingestione: sciacquare la bocca abbondantemente. Bere acqua o latte. Se necessario, consultare un medico.

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

- Non aprire l'involucro delle capsule Riva Luting fino al momento dell'utilizzo.
- Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 20°C (39°F – 68°F) per le capsule e tra 4°C e 30°C (39°F – 86°F) per i kit polvere/liquido.
- Utilizzare a temperatura ambiente tra 20°C e 25°C (68°F – 77°F).

### CONFEZIONAMENTO:

Riva Luting Capsule

50 Capsule Riva Luting

Riordino: 8650008

Riva Luting Kit Polvere/Liquido

Flacone da 25gr. (24,3 ml) Riva Luting Liquido

Contenitore da 35gr. Riva Luting Polvere

Accessori

Riordino: 8650508

Riva Luting Kit Polvere/Liquido (Confezione tripla)

3 x Flacone da 25gr. (24,3 ml) Riva Luting Liquido

3 x Contenitore da 35gr. Riva Luting Polvere

Accessori

Riordino: 8650508

Riva Luting Ricambio Polvere

Contenitore da 35gr. Riva Luting Polvere

Accessori

Riordino: 8650108

Riva Luting Ricambio Liquido

Flacone da 25gr. (24,3 ml) Riva Luting Liquido

Accessori

Riordino : 8650900

Prodotto in Australia da SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734

Brasile 0800 770 1735

Francia 00800 022 55 734

Germania 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Italia 800 780625

Nuova Zelanda 0800 734 034

Spagna 00800 022 55 734

Gran Bretagna 00800 022 55 734

USA e Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St Johns Court

Swords Road, Santry

Dublino 9, Irlanda

Tel +353 1 886 9577

CE  
0297



capsula

polvere/liquido